**SCHNELLLAUF-SPIRALTOR, Typ „EFA-SST® -L Efficient“**

**Das Schnelllauf-Spiraltor Typ „EFA-SST®-L Efficient“** ist für mittlere Anforderungen an Frequentierung und Torblattgeschwindigkeit konzipiert.

**Technische Merkmale**

* Selbsttragende, verzinkte Stahlzargen mit spiralförmiger Torblattaufnahme. Gleichlaufwelle für gleichmäßige Krafteinleitung. Kugelgelagerte Präzisions-Rollapparate für geräuscharme Führung.
* Torblatt: hochisolierendes Torblatt besteht aus 40 mm dicken EFA-THERM®-Lamelle aus Stahlblech.
* Spiralkörper: Lamellenführung vollständig berührungsfrei – für verschleiß- und geräuscharmen Betrieb.
* Öffnungsgeschwindigkeit bis zu 0,5 m/s; Schließgeschwindigkeit bis 0,5 m/s
* EFA-TRONIC® mit integriertem Frequenzumformer im Kunststoff-Schaltschrank (IP65), Stromanschluss 230V/400V bei 50 Hz (bauseits)

**Leistungswerte (je nach Ausstattung)**

* Widerstand gegen Windlast: DIN EN 12424, bis Klasse 4
* Wasserdichtheit: DIN EN 12425, Klasse 2
* Luftdurchlässigkeit: DIN EN 12426, Klasse 0
* Schalldämmung: DIN EN ISO 717-1, bis 20 dB(A)
* Wärmedämmung: DIN EN 12428, bis 1,70 W/m²K

**Abmessungen der lichten Öffnung**

Breite = ............... mm

Höhe = ............... mm